

Geophysical Spectrometric Data
This geophysical spectrometric survey was conducted in the Source Peaks area, Northwest Territories, by the Geological Survey of Canada (GSC) in 2012. The survey was conducted using a GSC 1000 spectrometer...

Magnetic Data
Detailed processing of the magnetic data was completed for the Source Peaks area of the Northwest Territories. The magnetic data were processed using the GSC 1000 spectrometer...

Données de spectrométrie gamma
Les mesures de spectrométrie gamma ont été effectuées à l'aide d'un spectromètre gamma GSC 1000 dans la région des pics Source, Territoires du Nord-Ouest...

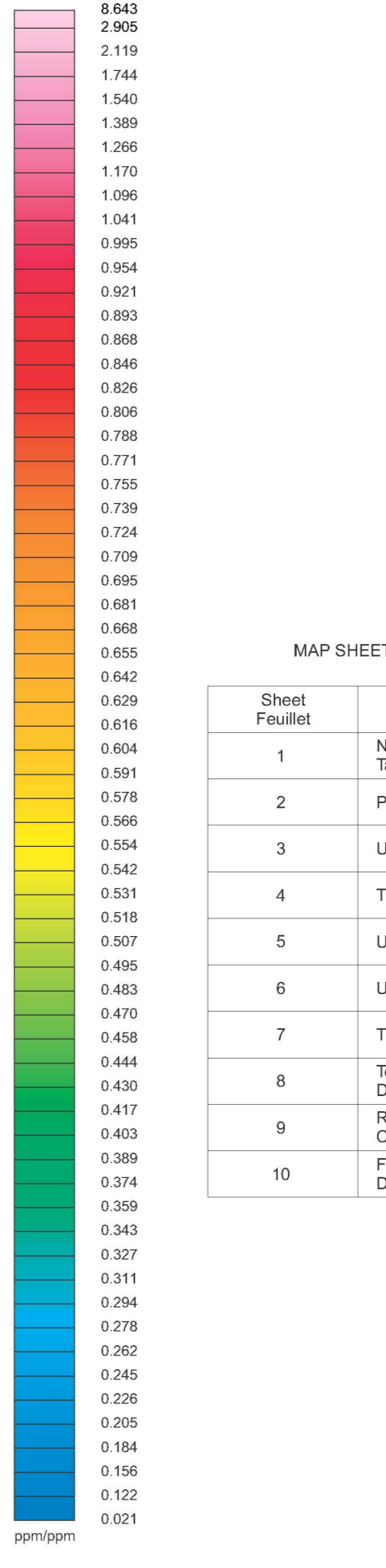
Données de dérivation verticale
Les données de dérivation verticale ont été calculées à partir des données de spectrométrie gamma. Les données de dérivation verticale ont été calculées à l'aide d'un spectromètre gamma GSC 1000...

Données de dérivation horizontale
Les données de dérivation horizontale ont été calculées à partir des données de spectrométrie gamma. Les données de dérivation horizontale ont été calculées à l'aide d'un spectromètre gamma GSC 1000...

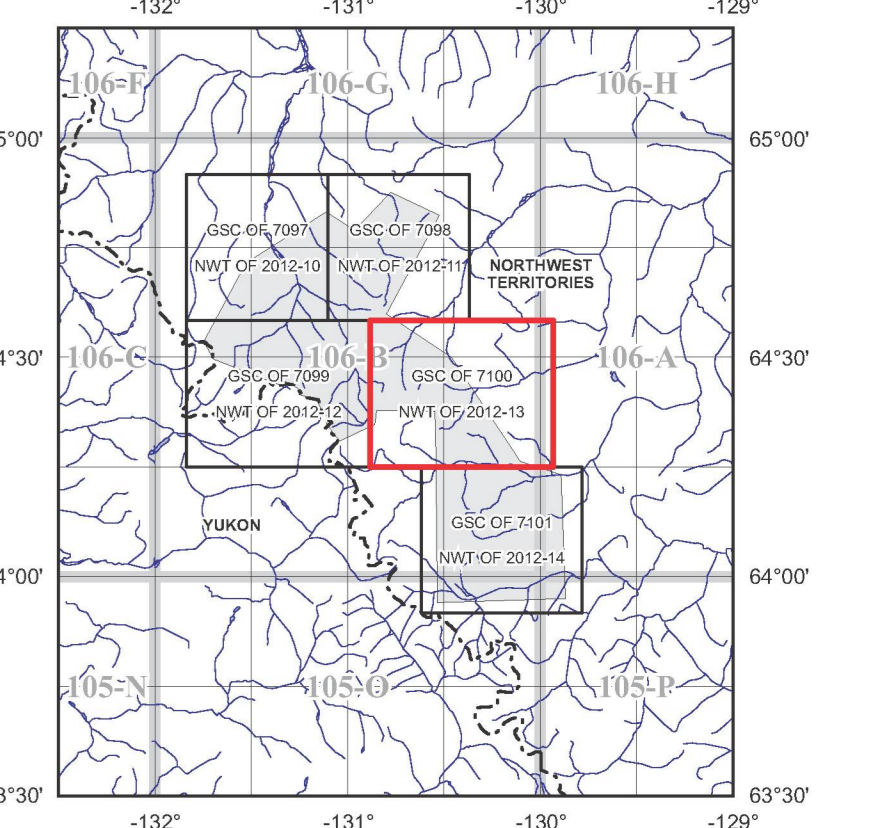
Références/Références
Barnes, J., Coyle, M., Fischer, B., and Dunnet, R., 2012. Airborne geophysical survey of the Source Peaks area, Northwest Territories. Paper 14, Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario, Canada.

International Energy Agency, 2005. Uranium resources, production and demand to 2035. Paris, France: International Energy Agency.

PLANIMETRIC SYMBOLS / SYMBOLES PLANIMÉTRIQUES
Topographic contours, Drainage, Flightline (line number, scale), UTM, Contour de niveau, Drainage, Ligne de vol (numéro de ligne, échelle)



MAP SHEET SUBBARY / SOMMAIRE DES FEUILLETS
Table with 2 columns: Sheet/Feuille and MAP/CARTE. Lists sheets 1 through 10 and their corresponding map titles.



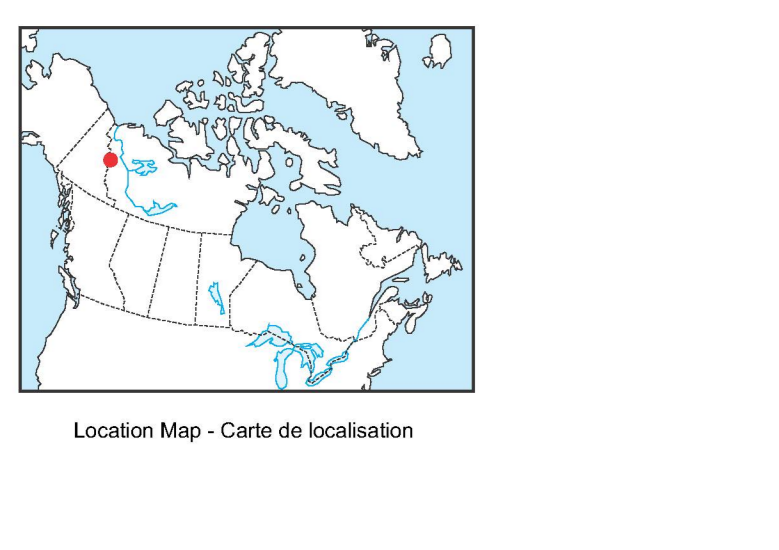
This geophysical and aerometric survey and the production of this map were funded by the Northern Territorial Government (NTG) through the Strategic Investments in Northern Agencies (SINA) program...

GSC OPEN FILE 7100 / DOSSIER PUBLIC 7100 DE LA CGC
NWT OPEN FILE 2012-13

AIRBORNE GEOPHYSICAL SURVEY OF THE SOURCE PEAKS AREA, NORTHWEST TERRITORIES
LEVÉ GÉOPHYSIQUE AÉROPORTE DE LA RÉGION DES PICS SOURCE, TERRITOIRES DU NORD-OUEST

NTS 106-B/8 AND PARTS OF NTS 106-A/5, 106-A/12, 106-B/7, 106-B/9, AND 106-B/10
SNRC 106-B/8 ET SNRC PARTIES DE 106-A/5, 106-A/12, 106-B/7, 106-B/9 ET 106-B/10

URANIUM / THORIUM



Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. Dumont
Digitized by: Northern Territorial Government, Ottawa, Ontario

Authors: R. Fortin, M. Coyle, B. Fischer, J. Carson and R. Dumont
L'acquisition et la numérisation des données ont été effectuées par le Service géologique des Territoires du Nord-Ouest...

NWT OPEN FILE 2012-13
SHEET 10 OF 10
FEUILLE 10 DE 10

Recommended citation for GSC publication:
Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Airborne geophysical survey of the Source Peaks area, Northwest Territories. Paper 14, Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario, Canada.

OPEN FILE DOSSIER PUBLIC 7100
SHEET 10 OF 10
FEUILLE 10 DE 10

Recommended citation for NTG publication:
Fortin, R., Coyle, M., Fischer, B., Carson, J., and Dumont, R., 2012. Airborne geophysical survey of the Source Peaks area, Northwest Territories. Paper 14, Geological Survey of Canada, Ottawa, Ontario, Canada.